

Цвета:



ПРОЗРАЧНЫЙ



БЕЛЫЙ



ИДЕАЛЬНАЯ ЧИСТОТА ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ



**280**  
мл

## Vetonit Sanita Sil

**Санитарный силиконовый герметик кислотного отверждения с противогрибковыми добавками для влажных зон**

- высокая адгезия к керамограниту, керамике, стеклу, эмалированным поверхностям, фарфору, фаянсу и другим материалам;
- стойкость к УФ-излучению;
- защита от образования плесени и грибков;
- стойкость к моющим средствам, растворам щелочей и кислот;
- эластичность на деформативных швах;
- атмосферостойкость и защита от перепадов температур.



## НАЗНАЧЕНИЕ

- С герметизация угловых и деформационных стыков плиточных облицовок в сухих помещениях и в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, душевых, кухнях, туалетах, саунах, банях, бассейнах и т. д.;
- С герметизация примыканий облицовки к санитарно-техническому оборудованию: ваннам, раковинам, душевым кабинам и т. п.;
- С герметизация деформационных швов в плавательных бассейнах;
- С герметизация стыков водонагруженных элементов строительных конструкций.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа	силикон кислотного отверждения
Внешний вид	однородная паста
Цвета в ассортименте	белый, прозрачный
Тип отверждения	отверждение под воздействием влаги воздуха
Противогрибковая защита	фунгицидная добавка – усиленный противогрибковый эффект
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,98
Соппротивление текучести, мм, не более (ГОСТ Р 59523-2021)	1
Время образования поверхностной пленки, мин., не менее (ГОСТ Р 59523-2021)	10
Скорость отверждения мм/сут., не менее (ГОСТ Р 59523-2021)	1
Твердость по Шору А, усл. ед. (ГОСТ 263 и ТУ 20.30.22-236-22736960-2022)	23±5
Модуль при 100%-м растяжении при температуре 23 °С, Н/мм <sup>2</sup>	~0,4
Условная прочность при растяжении на образцах-швах при температуре 23 °С, Н/мм <sup>2</sup> , не менее (ГОСТ Р 59523-2021)	0,2
Относительное удлинение при разрыве на образцах-швах, %, не менее (ГОСТ Р 59523-2021)	150
Упругое восстановление, % (ГОСТ Р 59523-2021)	60
Частичная нагрузка через, сут.	1
Полная нагрузка через, сут.	7
Обработка защитными пропитками (паропроницаемыми), через сут.	1-2
Нанесение полимерных покрытий, сут.	7
Температура нанесения, °С	от -5 до +40
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +120

**Упаковка:** фольевая туба-картридж объемом 280 мл с наконечником для нанесения на швы.

**Хранение:** в невскрытой и неповрежденной заводской упаковке хранить в сухих условиях 12 месяцев со дня изготовления при температуре от +5 до +30 °С.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВАНИЯ

Керамогранит, керамика, стекло, в т. ч. стеклянная мозаика, эмалированные поверхности, фарфор, фаянс, нержавеющей и окрашенный металл, применяемый для изготовления сантехнических приборов (смесителей, душевых леек, выводов труб), пластик с декоративной поверхностью (краска, металлическое напыление) и другие типы материалов, применимые для изготовления плитки и сантехники.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность, на которую наносят герметик, должна быть сухой и чистой, на ней не должно быть масляных пятен, смазки, пыли, грязи, осыпающихся частиц слоя цементного молочка, остатков ранее примененного герметизирующего материала. Загрязненные поверхности следует обезжирить растворителем или произвести очистку механически щеткой или пескоструйной обработкой. Рекомендуется перед выполнением работ сделать тестовое нанесение



на небольшой участок поверхности для проверки адгезии к основанию и готовности самого основания.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Все работы по герметизации следует проводить при температурах наружного воздуха от +5 до +40 °С. При герметизации плиточных швов герметик следует наносить в стык по малярному скотчу для более ровных краев шва. Скотч при этом наносится строго по краю плитки. Запрещается использовать в качестве основания под герметик жесткое основание (бетон, цементно-песчаный раствор и др.), что может привести к появлению трещин в шве герметика, в результате его трехсторонней адгезии. Толщина слоя герметика должна составлять примерно ½ ширины шва. Рекомендуется наносить герметик толщиной слоя в узкой части шва не менее (4,5±0,5) мм и не более (9,5±0,5) мм в зависимости от ширины стыка. Нанесение герметика слоем меньше минимально рекомендованной приводит к снижению долговечности герметизации шва. Превышение максимально рекомендованной толщины слоя герметика вызывает высокие внутренние напряжения, способствующие появлению трещин.

## НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА

Заполнение стыка герметиком проводится с помощью пневматического или ручного пистолета, либо шпателем. Фолиевую трубу с герметиком вставляют в пистолет, аккуратно срезают «хвостик» фолиевой трубы со стороны наконечника и прикручивают насадку с наконечником. Наконечник обрезают в соответствии с желаемым диаметром полосы нанесения. При нанесении герметика наконечник шприца вставляют в герметизируемый шов под углом 45°. Заполнение вертикального или наклонного шва производят сверху вниз. Горизонтальные швы заполняют в направлении от руки, которая держит рукоятку шприца. При большой ширине стыка герметик следует наносить в несколько приемов от кромок к центру шва. Плавно и равномерно выдавливают герметик в шов таким образом, чтобы обеспечить полный контакт с боковой стороной шва. Для обеспечения хорошей адгезии **Vetonit Sanita Sil** должен плотно прикасаться к боковым сторонами шва. Заполняют шов, не допуская вовлечения воздуха, образования пустот, разрывов и наплывов. Толщина наносимого герметика в самом тонком участке шва должна составлять не менее 4 мм. В случае необходимости, где требуются четкие или очень аккуратные линии шва, кромки швов закрывают малярным скотчем, чтобы предотвратить попадание герметика на поверхность стекла. Удаляют скотч, пока не образовалась поверхностная пленка после заглаживания шва. Для заглаживания шва необходимо смочить нанесенный герметик мыльным раствором с помощью распылителя и сформировать шов продольным движением шпателя. Лезвие шпателя должно располагаться поперек шва, с легким наклоном по направлению продольного движения. Рекомендуется использовать пластиковый шпатель для формирования швов. В случае наружного применения свежеложенный герметик необходимо защитить от воздействия дождя до образования поверхностной пленки. Можно использовать полиэтиленовую пленку, ленту или другой материал, при этом необходимо предотвратить прилипание защитного материала к уложенному на шов герметику. Скорость отверждения зависит от температуры и относительной влажности воздуха. Скорость отверждения может возрасти при температурах более (23±2) °С и относительной влажности более 50 %, а также может замедляться при более низких температурах и влажности.

## ВНИМАНИЕ!

Силиконовый герметик **Vetonit Sanita Sil** обладает усиленным противогрибковым действием, содержит фунгицид, поэтому не подходит для герметизации аквариумов.

## ВАЖНО!

При отверждении герметика выделяется уксусная кислота, поэтому он не пригоден для контакта с пищевыми продуктами, питьевой водой, мрамором, известняком, с амальгамой зеркал, корродирующими металлами (свинцом, медью, цинком, железом).

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку инструментов производят сразу по окончании работы. Неотвержденный герметик удаляется с поверхности инструмента и оборудования при помощи уайт-спирита. Отвержденный материал может быть удален только механическим способом.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Транспортирование силиконового герметика **Vetonit Sanita Sil** осуществляется любым видом транспорта, в условиях, исключающих увлажнение, загрязнение, механические повреждения тары и воздействие солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в невскрытой и неповрежденной заводской упаковке при хранении в сухих складских помещениях при температуре от +5 до +30 °С.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Остатки силиконового герметика нужно утилизировать как строительные отходы. Материалы нельзя спускать в канализацию. Фолиевую трубу-картридж необходимо сдать в переработку.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- N316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
- P103: Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по применению/маркировкой продукта.
- P271: Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.
- P280: Использовать перчатки.
- P262: Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду.
- P260: Не вдыхать пары.
- P101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
- P102: Хранить в недоступном для детей месте.
- P501: Утилизировать как бытовые отходы.